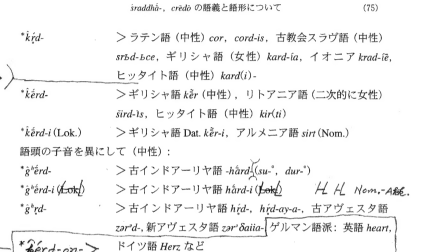
§**5.5.**: p.(75) = -564- 補遺 (18.7.2015)

可能性としては,

印欧祖語段階で、連続するまたは一語に合成された(盈階梯の)* $\hat{k}erd$ + d^heh_1 、例えば * $\hat{k}erdd^heh_1$ - (おそらく* $\hat{k}erdzd^heh_1$ -) に、3(ないし 4)子音連続回避のため、* $\hat{k}redd^heh_1$ -(* $\hat{k}redzd^heh_1$ -) という異形が生じ、これから* $\hat{k}red$ が抽出された、という想定がやはりあろう。ただし、インド・イラン語派に見られる* \hat{g}^herd の語頭子音の起源は未解明のまま残る。

訂正:



5.5. これらを総合すると、印欧祖語において、「心臓」を意味する語に ①* g^*rerd -/* g^*red -, ②* $k\acute{e}rd$ -/* $k\acute{r}d$ -, ②* $k\acute{e}rd$ -/* $k\acute{r}d$ -の中性名詞 2 語形が復元される。さらに、アップラウト(Vollstufe の実現位置)を異にする ③* $k\acute{r}ed$ - が想定されることになる。その際、②から、拡大形ないしは派生形を用いて「心臓」を意味する語が作られていること(ギリシャ語 *- $i\acute{e}h$ -, ケルト語派 *- $i\acute{h}\acute{o}$ -: 「…をもつ、に由来する、属する」?)を重視するならば、* $k\acute{e}rd$ -/* $k\acute{r}d$ -の背景に、「心臓」と深く関係するが「心臓」そのものとは異なる語彙があった可能性が考えられる。そこに ③* $k\acute{r}ed$ -が、もともと心臓に依拠する何らかの精神機能(\rightarrow 1.4.)を謂う語であった可能性が浮上する。すなわち、「信念、確信、信」のような働きが考えられる。

このように仮定すると、②* $k\acute{e}rd$ -/* $k\acute{r}d$ -「心臓」は①* $g^{h\acute{e}rd}$ -/* $g^{h}\acute{r}d$ - を、Vollstufe の母音位置はそのまま受け継ぎながら、語頭の子音を③* $k\acute{r}\acute{e}d$ - に合わせて変えたものと説明できる。

アヴェスタ語 $zraz-d\bar{a}$ - には、逆方向の平均化がおこり、古インドアーリヤ語の $srad+dh\bar{a}$ から想定されるインドイラン共通祖語 $*kred-d^*eh_1$ - から、語頭の子音を $*g^*rd$ - > イラン祖語 *zrd- 「心臓」(> 古アヴェスタ語 zor^*d - などなど)によって変えたものと説明できる。 19